





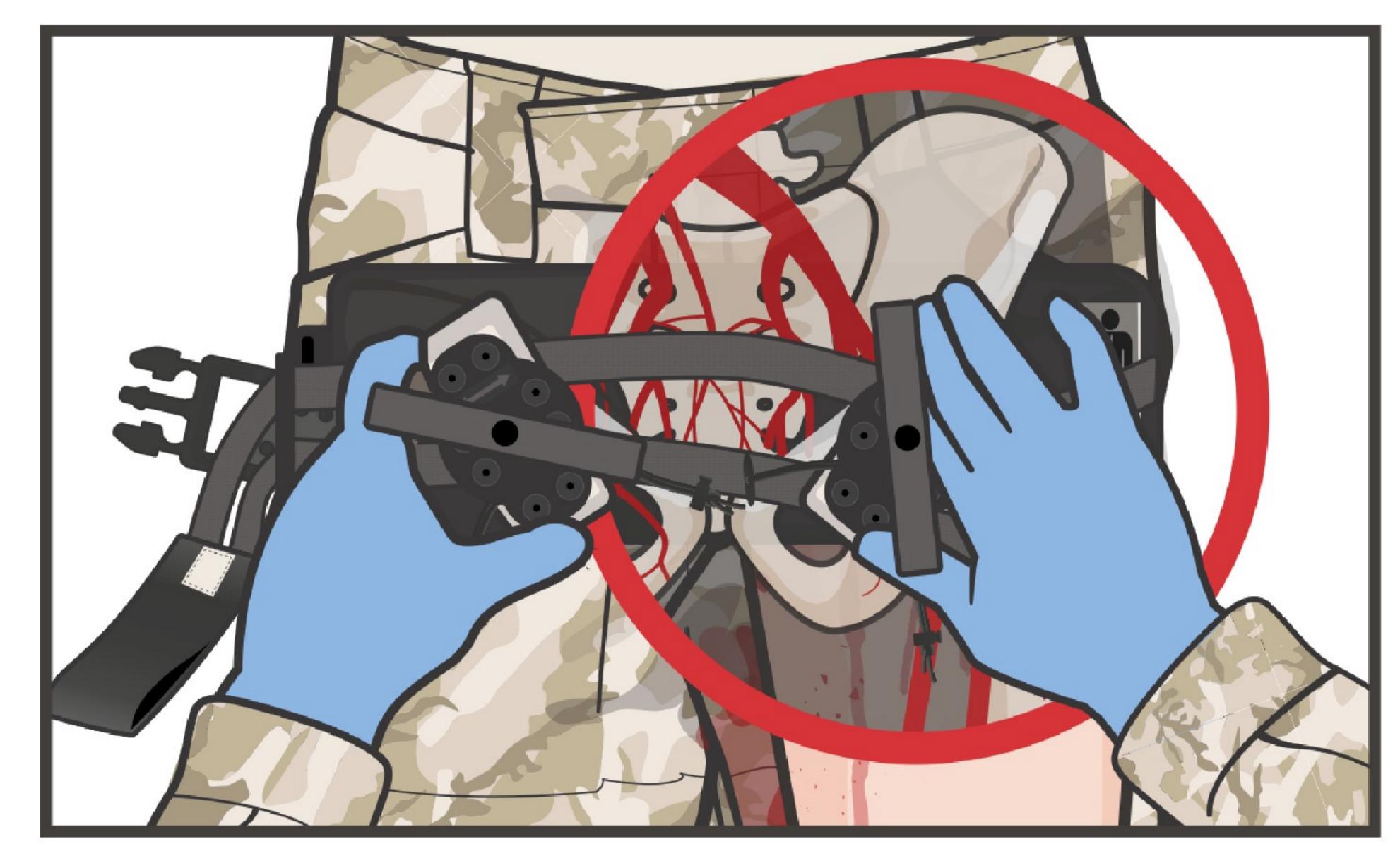


COMBAT MEDIC/CORPSMAN TACTICAL COMBAT CASUALTY CARE



ВУЗЛОВИЙ ТУРНІКЕТ JETT (JUNCTIONAL EMERGENCY TREATMENT TOOL)

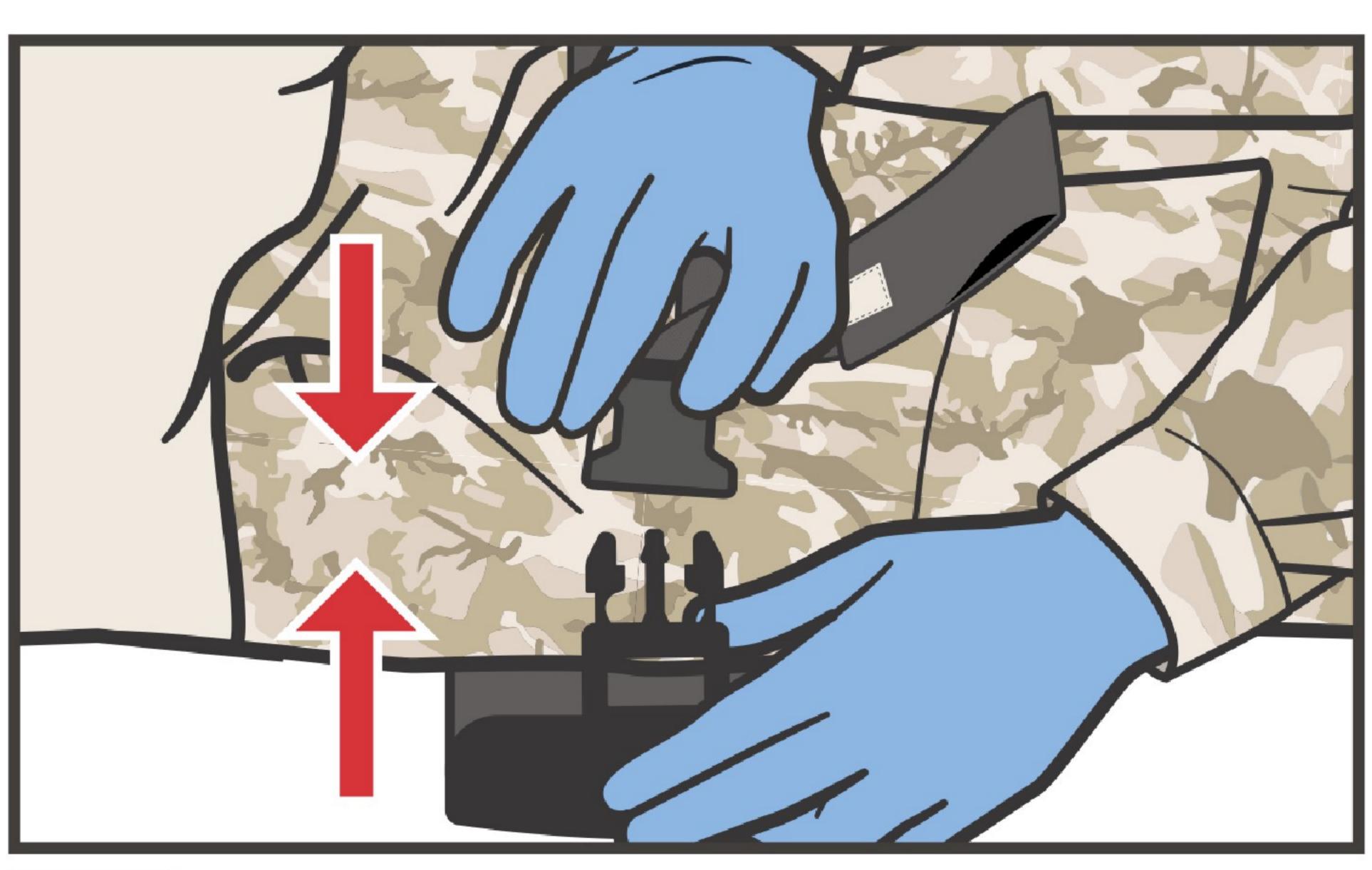
Продовження...



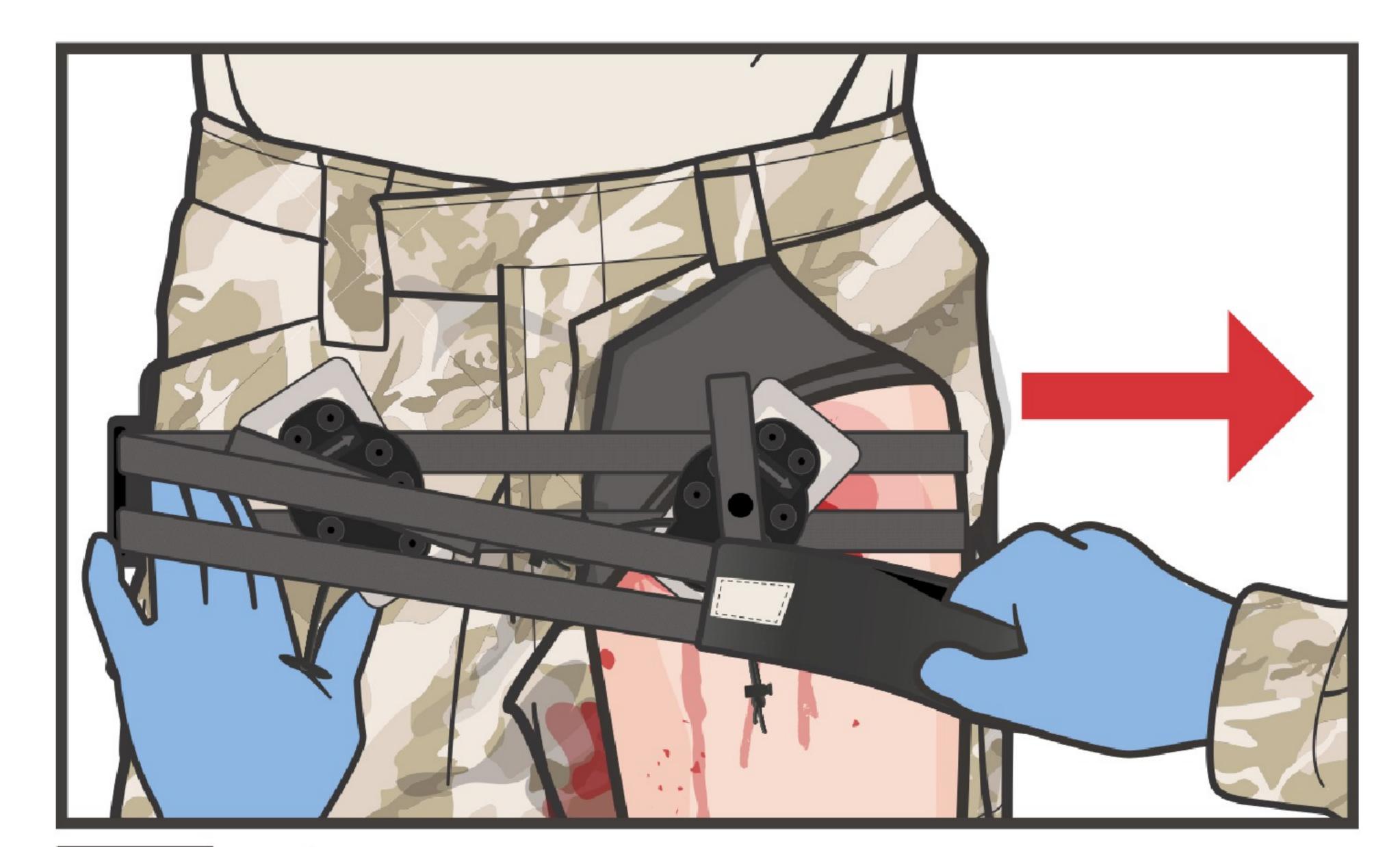
ВІДРЕГУЛЮЙТЕ дві вузлові накладки для створення тиску на ремінцях так, щоб вони розташувалися над місцем пальпації пульсу на стегні відразу під паховою зв'язкою.



РОЗТАШУЙТЕ вузлові накладки для створення тиску так, щоб їх довга вісь була на одній лінії (тобто паралельно) з паховим каналом або жолобом (дистальна частина підкладки буде спрямована дещо вбік приблизно під кутом 30 градусів), переконавшись, щоб статеві органи постраждалого не були в зоні стискання турнікетом.

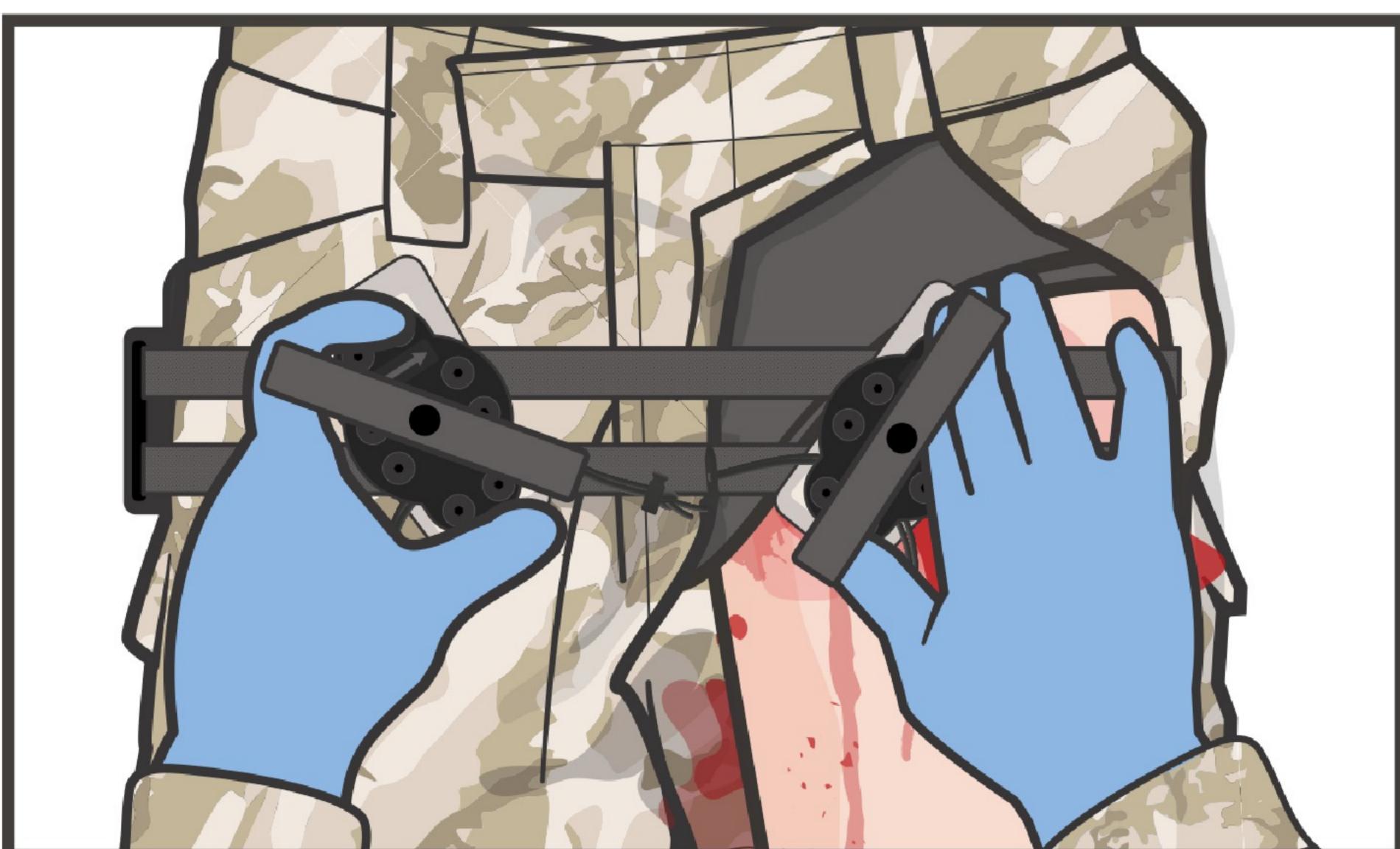


BCTABTE два кінці пряжки один в один; ви повинні почути характерне клацання.



ПОТЯГНІТЬ вільний кінець ремінця за допомогою ручки петлі, щоб затягнути пристрій і усунути усі провисання.

ПРИМІТКА: Однією рукою утримуйте ремінь, поки іншою затягуєте його.

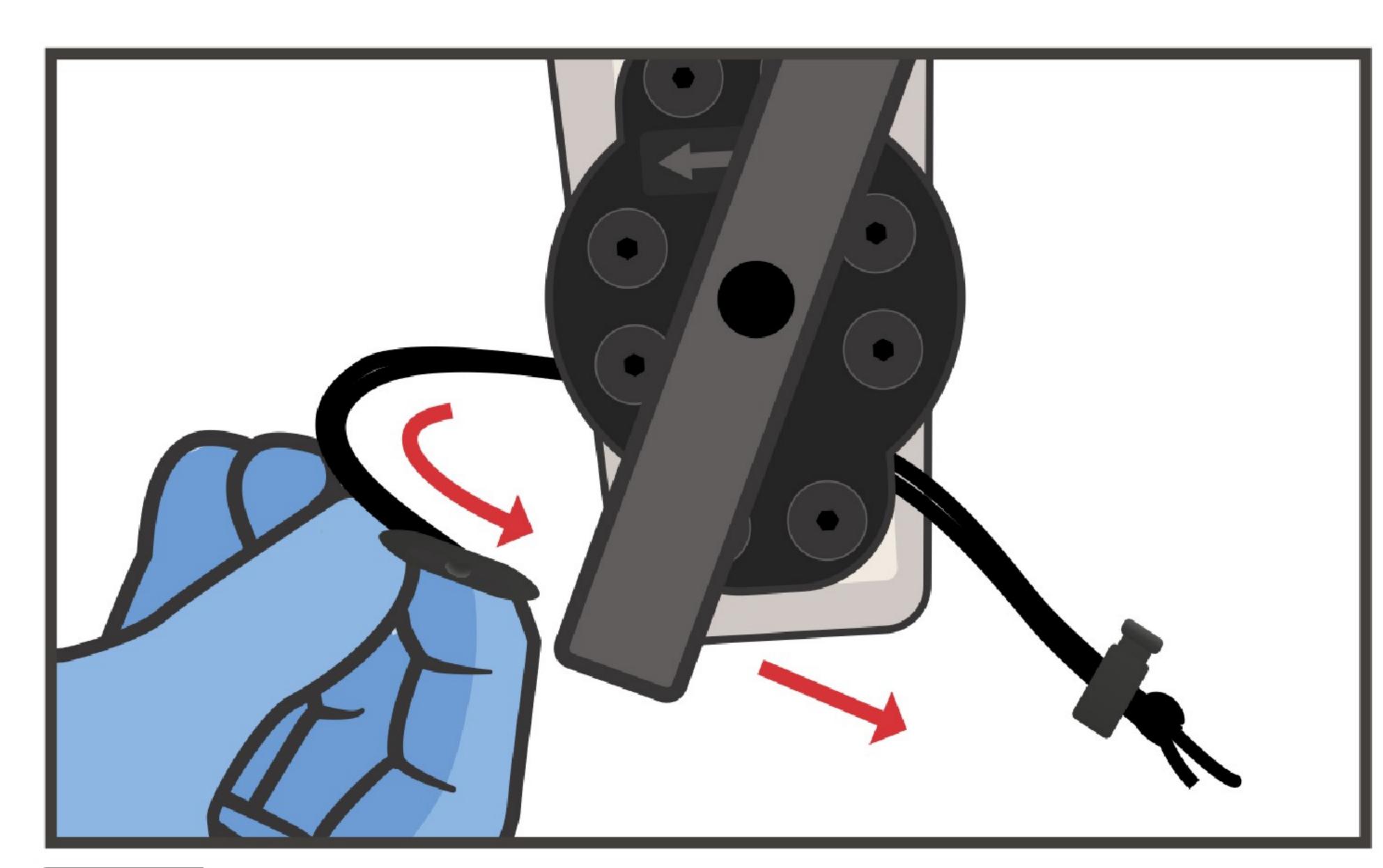


ПОВТОРНО ОЦІНІТЬ розташування накладок для створення тиску, щоб переконатися в їх правильному положенні над місцем пальпації пульсу на стегні, нижче і паралельно (кут 30°) до пахової зв'язки.



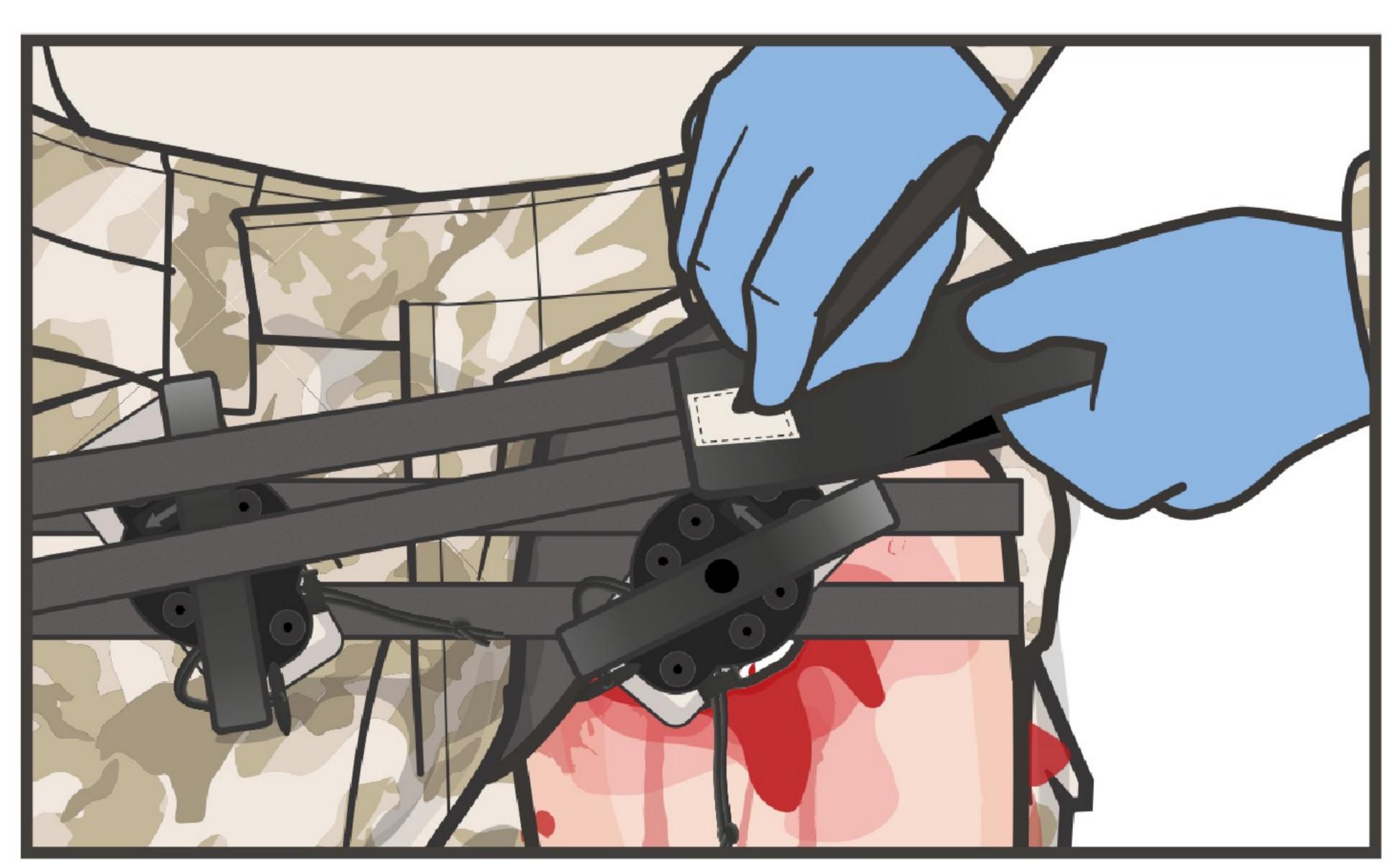
ЗАТЯГНІТЬ Т-подібну ручку на стороні пошкодження, повертаючи її за годинниковою стрілкою, а іншою рукою утримуйте опорну пластину, доки кровотеча не зупиниться.

ПРИМІТКА: Якщо кінцівка ціла, переконайтеся, що дистальний пульс відсутній.

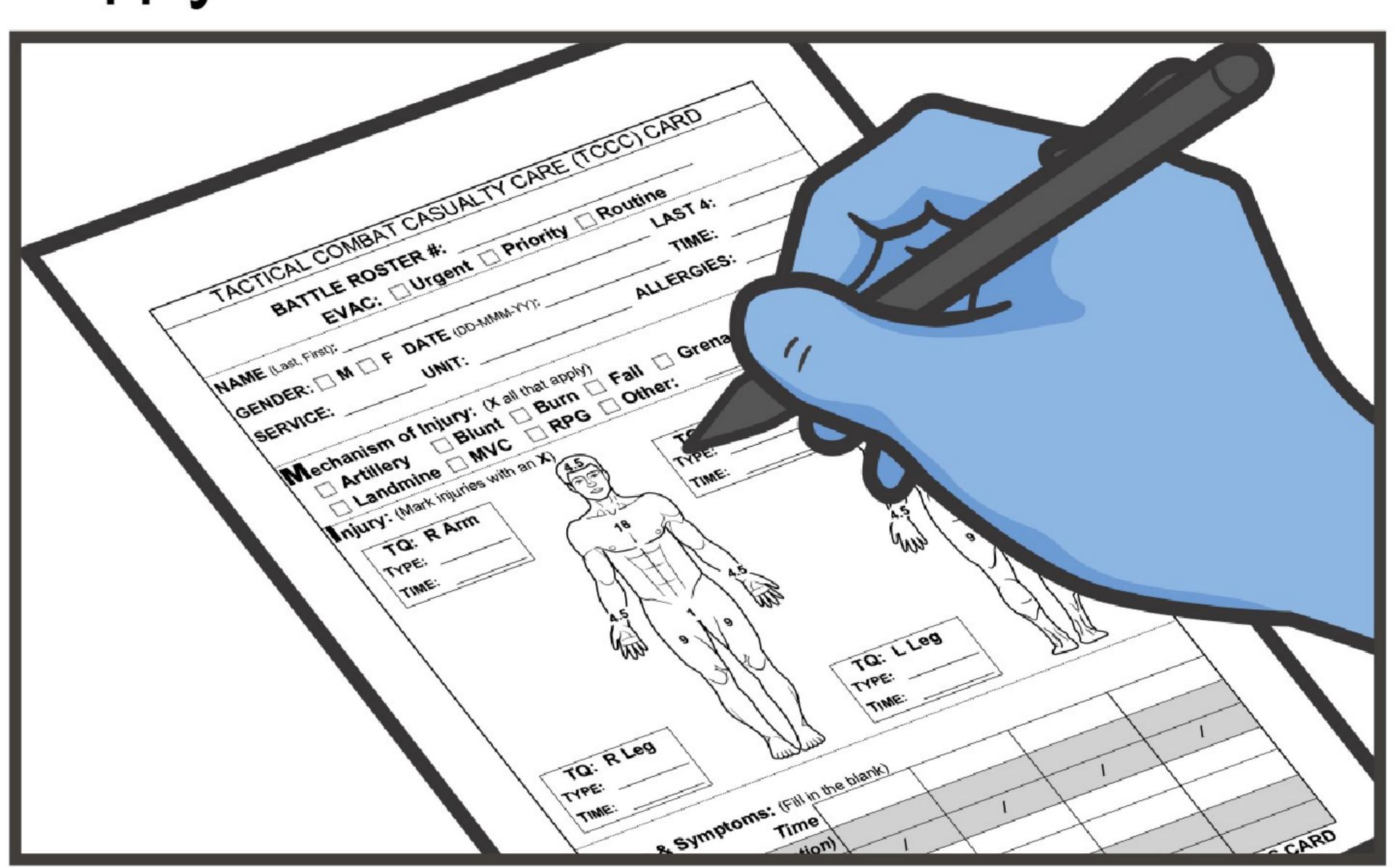


ВСТАВТЕ затискач в отвір на Т-подібній ручці та міцно затягніть його на опорній пластині, щоб зафіксувати пристрій.

ПРИМІТКА ДО КРОКУ 16: Якщо наявні двосторонні вузлові кровотечі, повторіть ту саму процедуру на іншій стороні.



3АДОКУМЕНТУЙТЕ час накладання на відповідному для цього місці на ручці петлі.



3АДОКУМЕНТУЙТЕ результати огляду та надану допомогу в Картці пораненого Форма DD 1380 та прикріпіть її до постраждалого.

ПРИМІТКА ДО КРОКУ 16: Часто перевіряйте стан постраждалого під час переміщення та транспортування, аби відслідковувати, чи залишається пристрій правильно розташованим, та, за потреби, відкоригувати його розташування для підтримки контролю кровотечі.

LAST UPDATED: 2023-10-05T13:07:04Z